
**Меры предосторожности при заборе образцов:**
**НЕ снимайте пластиковую пленку с крышки воронки.**
**Каждый раз перед тем, как вводить губку в рот донора, проверяйте ее на повреждения. При первых признаках износа или повреждений первой губки используйте вторую губку.**
**НЕ заменяйте другими губками или тампонами.**
**Назначение:** для сбора человеческой ДНК из образцов слюны.

**Содержимое:** Набор содержит стабилизирующую жидкость.

**Предупреждения и меры предосторожности:**

- Rx only.
- Опасность удушья:
  - Набор содержит маленький колпачок.
  - Пластиковый пакет содержит губки.
  - При вводе губки в рот донора следует действовать осторожно.

**Для сбора проб под присмотром:**

- НЕ оставляйте донора без присмотра.
- НЕ разрешайте донору самостоятельно обращаться с губкой, маленьким колпачком или упаковкой.
- Если стабилизирующая жидкость попадет в глаза или на кожу, промойте их водой. Не принимать внутрь. См. паспорт безопасности на веб-сайте [www.dnagenotek.com](http://www.dnagenotek.com).

**Хранение:** 15°C / 30°C

**Краткое описание и пояснение к набору:**

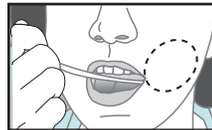
Oragene-Dx – набор для сбора образцов, в который входят материалы и инструкции для сбора и стабилизации образцов слюны.

**Условные обозначения на этикетке:**

	См. инструкцию-вкладыш
	Использовать для сбора слюны до (годен до)
	Медицинское изделие для диагностики in-vitro
	Номер в каталоге
	Маркировка CE
	Осторожно! См. инструкцию по применению
	Инструкция по хранению
	Уполномоченный представитель
	Производитель
	Номер партии

# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед забором прочтите все инструкции

**Процедура:**
**Проследите, чтобы донор НЕ принимал пищу, не пил, не курил и не жевал жевательную резинку в течение 30 минут перед забором образцов слюны.**
**Проследите, чтобы донор находился в вертикальном положении во время забора образца.**
**Может понадобиться до 15 минут на то, чтобы выполнить сбор образца слюны, следуя пунктам 1-7.**


- 1 Поместите одну губку в защитный мешок. Осторожно поведите губкой по деснам и внутренней стороне щеки в течение 30 секунд, чтобы впиталось как можно больше слюны.



- 2 Когда губка пропитается слюной, вставьте ее в V-образный паз воронки. Отожмите слюну из губки, вращая и надавливая ею на внутреннюю стенку V-образного паза. Слюна перельется в пробирку.

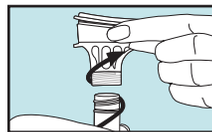


- 3 Повторяйте эти действия (пункт 1 и 2), ИСПОЛЬЗУЯ ТУ ЖЕ ГУБКУ, пока жидкая слюна (не пенящаяся) не достигнет линии заполнения на пробирке. Каждый раз перед тем, как вводить губку в рот донора, проверяйте ее на повреждения. При первых признаках износа или повреждений первой губки используйте вторую губку.

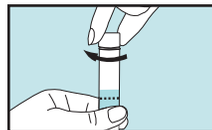
Постучите дном пробирки по твердой поверхности, чтобы сократить количество пузырьков.



- 4 Держите пробирку вертикально в одной руке. Другой рукой закройте крышку (как показано на рисунке), плотно прижав ее так, чтобы послышался громкий щелчок. Содержащаяся в крышке жидкость выльется в пробирку и смешается со слюной. Убедитесь, что крышка плотно закрыта.



- 5 Держите пробирку вертикально. Отвинтите воронку от пробирки.



- 6 Плотно закройте пробирку маленьким колпачком.



- 7 Взболтайте содержимое закрытой колпачком пробирки в течение 10 секунд. Выбросите воронку и губки в отходы.